

Title	物性研究Vol.56,57 目録III(内容別)
Author(s)	
Citation	物性研究 (1992), 57(6): 807-808
Issue Date	1992-03-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/94872
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

佐藤 実	修士論文 A Simple Model for High- T_c Superconductors	56-3, 288
相馬 俊信	Ge-Sn 系の状態方程式の圧力誘起相転移 (加賀屋弘子、森紀夫) …	56-3, 283
田中 繁	特別寄稿 シナプスの可塑性と神経回路網の自己組織化	56-6, 609
田中 文彦	講義ノート ひもの統計力学	56-1, 1
中島 善人	Core Project; 固体惑星深部の直接探査計画	57-4, 540
中村 統太	特別寄稿 反強磁性量子スピン系へのアプローチ (雑賀 洋平、西森 秀稔)	57-6, 709
成田 和明	新離散型 KdV 方程式	57-4, 587
	可積分非局所格子方程式	57-5, 595
西森 秀稔	量子スピン系の対角化プログラム TITPACK Ver.2	56-5, 494
	特別寄稿 反強磁性量子スピン系へのアプローチ (雑賀 洋平、中村 統太)	57-6, 709
羽田野直道	特別寄稿 解説: ハバード模型の量子モンテカルロ・ アルゴリズム	56-5, 459
味野 道信	特別寄稿 マグノン系のカオス	56-4, 367
森 紀夫	Ge-Sn 系の状態方程式の圧力誘起相転移 (相馬 俊信、加賀屋弘子)	56-3, 283
守田 徹	気体、液体の図形展開	57-3, 373

目 録 Ⅲ (内容別)

特別寄稿

水の集団運動と揺らぎ	大峰 巖	56-3, 269
マグノン系のカオス	味野 道信	56-4, 367
解説: ハバード模型の量子モンテカルロ・アルゴリズム	羽田野直道	56-5, 459
シナプスの可塑性の神経回路網の自己組織化	田中 繁	56-6, 609
不可逆過程の変分原理の最近の発展	一柳 正和	57-4, 511
反強磁性量子スピン系へのアプローチ ……………雑賀 洋平、中村 統太、西森 秀稔		57-6, 709

目 録

講義ノート

ひもの統計力学	田中 文彦.....	56-1, 1
第36回物性若手夏の学校 講義ノート		57-4, 526

研究会報告

「カオスとその周辺」(1990年12月5日～8日)		56-2, 101
「統計物理ワークショップ」(1990年12月17日～18日)		56-3, 307
「凝縮系物理学における遅い動的過程」(1991年1月10日～11日)		56-4, 425
「新しい統計物理学の基礎：多様性の中の類似性」(1991年2月14日～16日) ...		57-1, 1
「非可逆な多体系への統計物理及びその周辺分野からのアプローチ」 (1991年2月21日～23日)		57-2, 207
「パターン形成、運動と統計」(1991年6月10日～12日)		57-3, 394
「数理物理学における非線形問題」(1991年7月18日～20日)		57-5, 598
「格子理論の進展 ー素粒子から生物までー」(1991年7月22日～24日)		57-6, 752

修士論文題目・アブストラクト, 修士論文

修士論文題目・アブストラクト(1990年度)その1		56-6, 696
修士論文題目・アブストラクト(1990年度)その2		57-1, 93
A Simple Model for High- T_c Superconductors	佐藤 実.....	56-3, 288
一般化されたカクタス樹における合流型転送行列とコヒーレント異常法	小林 礼人.....	56-4, 406
半導体ー超伝導接合での超伝導近接効果に対する光伝導の影響	小新堂 透.....	56-5, 566
BiI_3 結晶の積層欠陥励起子における超高速位相緩和	市田 正夫.....	56-6, 647

議 事 録

第9回物性専門委員会(第14期)議事録		56-5, 597
第10回物性専門委員会(第14期)議事録		56-6, 788
第1回物性専門委員会(第15期)議事録		57-3, 504